

出國報告（出國類別：其他-出席國際會議）

## 第 20 屆亞太區臨床微生物和感染大會會議 （APCCMI 2025）心得報告

服務機關：屏東榮民總醫院/護理部/感染管制室/感染科

姓名職稱：林慧屏/督導長

陳月汝/護理師

洪宛廷/感染科主任

派赴國家：泰國

出國期間：2025/11/01-2025/11/05

報告日期：2025/11/25

## 摘要

2025 年 11 月 1 日至 5 日赴泰國曼谷參加「第 20 屆亞太區臨床微生物和感染大會會議」，此會議為亞太地區感染管制年會，2025 年大會議題有:感染管制傳染病 AI 監測、全球抗藥性抗生素管理及感染管制、微生物實驗室快速診斷、傳染性疾病及感染症議題。會中安排豐富的課程與博覽展示，提供繼續教育機會並促進跨國專業交流。本次會議代表醫院以第一作者海報發表進行學術交流，題目：Elizabethkingia Meningoseptica Outbreak Investigation and Management at a Regional Hospital in Southern Taiwan，會中安排豐富的課程與博覽展示，提供繼續教育機會並促進跨國專業交流。透過此次參與，拓展國際視野、汲取先進理念與創新實務，未來可以運用於臨床護理照護和教學，對提升本院臨床照護品質與病人安全具有積極助益。

## 關鍵字

AMR、感染管制、病人安全

# 目次

一、目的.....	4
二、過程.....	4
三、心得及建議.....	5
附錄.....	7

## 一、目的

亞太臨床微生物學與感染大會（APCCMI 2025）大會於 2025 年 11 月 2 日至 4 日在曼谷暹羅天地（ICONSIAM）舉行。大會議程包括：主要議題：診斷、新興和當前重要傳染病、愛滋病毒和熱帶傳染病、感染預防和控制、新型診斷方法以及抗菌化療。科學會議：一系列內容豐富的專題研討會、教育工作坊、實作課程和平行分會場，包含口頭報告、海報展示和產業研討會。世界知名演講嘉賓：匯聚來自不同研究領域的科學家，由該領域全球領導者帶來的頂級全體會議演講，透過參與講座與觀摩，關注全球感染議題，分享亞太地區感染專家的臨床經驗與研究成果。此次參加 APCCMI 2025 大會的目的：

- （一） 代表本院發表海報，展示「Elizabethkingia Meningoseptica Outbreak Investigation and Management at a Regional Hospital in Southern Taiwan」於提升病人安全方面之應用成果。
- （二） 學習國際 AMR 策略及感染管制措施，協助推動抗生素管理、感染管制政策暨強化教學知能。

## 二、過程

### （一） 報到及開幕儀式（11 月 2 日）

2025 年 11 月 2 日至 4 日在泰國曼谷舉行，會議由亞太臨床微生物學與感染學會 (APSCMD 與泰國感染病協會(IDAI)聯合組織。此次有來自 46 個國家的 1300 多名代表註冊參會，並有 500 篇摘要被接受。會場有相關醫藥檢驗等行業展覽會，展示最新的藥品和疫苗、實驗室和科研設備以及感染控制技術。

第一天議程有各國分享 AMR 防治經驗，特別是台灣、菲律賓與泰國的策略，各種快速診斷 PCR 檢驗並結合 AI 及 machine learning 演算出容易產生抗藥性菌病人的風險值，提早預警。另外建立國家抗生素管理協調機制，整合衛福部、農業部、食品藥物管理署等跨部會資源，推動醫藥、食品、農業等多領域合作，形成統一防治策略，因此監測禽畜業飼養、植物、魚蝦等養殖也是監測重點。

下午參加 APCCMI 2025 會開幕活動，由 APCCMI2025 大會主席 Piroon Mootsikapun 副教授(泰國傳染病協會 (IDAT) 主席)及亞太臨床微生物學與感染學會主席 David Lye 教授(加坡傳染病學會主席)代表致歡迎辭，期間有精彩的泰國傳統舞蹈表演，儀式結束後的雞尾酒會提供與會人員交流平台。

### （二） 專題演講新知(11 月 2 日至 4 日)

會場設於曼谷暹羅天地（ICONSIAM）國際會議中心，空間寬敞，Workshop、專題演講、海報展示等方式提供新的關於感染症、實驗室檢驗、感染管制等相關議程，包括：

新興傳染病發展及熱帶傳染病治療及診斷、疫苗發展、移植病人 CMV 感染的治療、GNB 抗藥性治療及抗藥性趨勢發展等，有關於未來是否會再遇到 COVID-19 世界大流行的疾病，應該是會，演講者以泰國動物的老虎感染禽流感為例，而且造成老虎傳染給老虎。目前禽流感疫情在部分國家有發生個案包括：中國（H9N2）、柬埔寨（H5N1）美國、加拿大等國家陸續傳出牛豬感染事件，成為未來另一個威脅人類的新興傳染病。KEYNOTE SPEAKERS David Paterson：新加坡國立大學與該校蘇瑞福公衛學院(Saw Swee Hock School of Public Health) 學院 Prof. David Leslie Paterson 教授是 ADVANCE-ID 的主任，ADVANCE-ID 是一個由亞洲 100 多家醫院組成的臨床試驗網絡，已發表 600 多篇論文，集中在抗菌素抗藥性 (AMR) 領域，主要研究革蘭氏陰性桿菌的抗菌素抗藥性，他的主要研究方向是領導抗生素抗藥性細菌感染治療策略的臨床試驗。Plenary Lecture 2 Novel Antibiotics to Combat with Asia AMR Hot Zone 專題演講摘要：

"亞太地區長期被視為全球抗藥性最炙熱的「hot zone」，高人口密度、廣泛而多樣的醫療照護型態，以及社區與醫院中抗生素取得過於容易，使監測資料持續顯示 ESBL、CRE 與多重抗藥性非發酵菌比例居高不下，且帶來相當可觀的醫療支出與死亡負擔。面對這股浪潮，新世代抗生素陸續問世，包含多種  $\beta$ -lactam/ $\beta$ -lactamase inhibitor 組合，以及具獨特作用機轉的 cefiderocol 等，亞洲區臨床試驗與真實世界研究逐漸累積，顯示在處理 MDR gram-negative bacilli 所造成的重症感染時，這些藥物有機會扭轉傳統治療失敗、降低死亡率並縮短住院天數。然而，在許多資源受限國家，新藥昂貴、供應不穩與給付限制，讓「理論上可用」與「實際用得到」之間出現巨大落差，因此各國抗生素管理計畫 (AMS) 必須在成本與可近性之間謹慎拿捏，建立風險分層與精準用藥策略，將有限的新藥優先保留給真正高風險、最需要的病人，同時兼顧抗藥性控制。展望未來，以 ADVANCE-ID 等跨國臨床試驗網絡為核心所推動的研究，將提供更貼近亞洲流行病學的實證資料，不僅可協助釐清新抗生素在不同病原與感染部位中的最佳角色，也勢必深刻影響國際與在地治療指引的更新方向，讓這些新世代抗生素真正轉化為減輕 AMR 負擔與改善病人預後的關鍵工具。"

### (三) 海報發表與觀摩交流(11 月 2 日至 4 日)

代表本院發表海報，並透過觀摩他人作品學習不同的海報設計與呈現技巧。期間也參加口頭發表之專題演講，主題以亞洲新興/重新出現的寄生威脅、新興病毒、結核病：新領域等主題，感染管制診斷管理在 IPC 中的整合、更新 APSIC 準則:CLABSI 及環境清潔、實施 HAI 預防指南-該做和不該做。

## 三、心得及建議

### (一)心得

微生物學與感染學會(APSCMI)成立於 20 世紀 80 年代中期，是一個由 33 個成員協會組成的聯合會，包括來自亞太主要國家(包括中國、印度、日本、印尼、馬來西亞、澳大利亞等)的國家傳染病學會。APCCMI 每兩年召開一次，主要目標是：提高傳染病病人的護理品質；促進亞太地區臨床微生物學和感染病學的發展與進步；為該領域的專業人士提供一個交

流經驗和資訊的平臺等。會議期間舉行專家會議、主題演講和全體會議，同時舉行多個主題和國際專家研討會。

面對全球化、氣候變遷及生態系統變化，新興傳染疾病及人畜共通傳染病及抗生素抗藥性問題等對人類造成的威脅，「防疫一體」已成為各國國際組織聯合倡議做為因應未來與國家永續發展挑戰的前瞻治理機制。抗生素抗藥性感染問題日益惡化，已被世界衛生組織（WHO）列為全球健康十大威脅。2025 年世界衛生組織、世界動物衛生組織、聯合國糧食及農業組織於 104 年共同提出抗生素抗藥性全球行動方案，呼籲各國須採取「防疫一體（One Health）」跨部門合作方式，以減緩抗生素抗藥菌發生及其傳播。政府啟動「國家級防疫一體抗生素抗藥性管理行動計畫(114-118 年)」，參考聯合國四方組織提出的防疫一體 6 大行動路徑，透過跨部會、跨領域合作與資源整合，衛福部、農業部及環境部跨域合作，共同推動我國抗生素抗藥性的防治工作，包括建立國人的正確用藥、保存及過期處理的方式與概念。衛福部向醫界宣導合理抗生素使用；衛福部及環境部向民眾加強宣導如何處理過期藥品之回收，並請環境部進行長期監測，以保障國人安全，藉由政府持續以優化環境監測機制，確保國人、動植物及環境的健康。會場展示的醫療智慧科技輔助與快速診斷儀器設備，將是醫療機構未來抗生素管理需要發展的系統化管理方式，優化監測檢驗技術，並加速病原鑑定。導入創新 AI 技術，建構智慧化抗藥性監測及管理技術合作平臺。

Patricia Ching 演講「Implementing HAI Prevention Guidelines Do's and Don'ts」實施醫院感染預防指引：注意事項，分享香港醫院推行感染預防指引新政策的方法與經驗。CHING Patricia 女士，現任香港大學公共衛生學院世界衛生組織合作中心首席護理師，並擁有註冊醫療品質從業人員（CPHQ）資格。2024 年至 2026 年擔任亞太感染控制協會（APSIC）副會長，香港感控護士協會顧問她廣泛進修了包括重症監護、冠心病護理、感染控制、流行病學和護理管理在內的多項研究生學歷。她在感染控制和護理領域發表了大量文章，一直致力於推行品質改進措施，以降低醫療相關感染的發生率。感染管制是病人安全的根基，臨床護理人力及感染管制人力短缺問題，推動相關感染管制措施，專家建議運用參與式決策（PDM），讓員工透過積極參與決策過程而施加的影響力。由傳統命令式管理，導向個別化、貼合臨床單位實際需求，並結合多元教育與雙向溝通，以促進員工參與和成效提升。

臨床照護上，執行導管置入者的經驗與技巧、置入部位的選擇、輸液與管路更換時間、敷料更換方式及護理是否遵照無菌原則，及病人身體的清潔度，都是影響感染的重要因素，急重症病人使用留置的血管內中心導管可以挽救生命，可是也可能發生導管相關的血流感染，對病人健康及醫療資源帶來不少負面的影響。醫療照護相關感染與病人安全議題息息相關，亦是醫療品質之重要指標，感染管制學界推動組合式照護落實在每日的重症醫療，且證明有所成效。台灣感染管制學會理事長陳宜君如主任，2024 年由臺大醫院感染管制中心因應病人多樣性與醫療服務的趨勢，邀集內科部、外科部、急診醫學部、教學部、影像醫學部、小兒部、護理部等醫事人員，依據最新文獻進行了政策修改、內部流程優化，並凝聚醫院共識，推出 CLABSI Care Bundle 2.0，謹慎選擇中心靜脈導管、優化置放的技能、使用時落實無菌操作，以提升醫療照護品質。本院亦持續推動降低 CLABSI、VAP、CAUTI、SSI 等侵入性處置相關感染率的組合式照護措施，以及監測院內抗藥菌趨勢和臨床抗生素







合理使用，落實分級用藥及使用監測機制，今年本院也積極透過參加疾管署推動的「抗生素管理與感染管制卓越計畫」、「提升醫院感染管制量能及人力品質獎勵計畫」來提升醫院感染管制品質。

**(二)建議:條列式針對出國目標及學習提出對單位或院方品質提升之建議或改善作法。**

1. 持續培育病房感管連結護理師，協助單位感染管控監測、疑似醫療相關感染通報、群突發疫調及分析、特殊單位環境監控、單位針扎監測及後續處理、單位洗手正確性、遵從性監測、感控措施稽核及各項疫苗施打率業務推行。
2. 推動組合式照護落實疑似醫療相關感染通報，持續推動降低 CLABSI、VAP、CAUTI、SSI 等侵入性處置相關感染率的組合式照護措施，推動 CLABSI 工作坊、針對每日照護措施、另外，落實環境清潔消毒，醫院環境監測著重在水質、環境空氣品質監控等。
3. 強化應變能力，多方面整合及透過演練、教育訓練來增加人員熟悉度，未來遭遇新興傳染病大流行時可以因應，持續增強本院面對未來新興傳染病的應變能力。
4. 藉由相互觀摩學習，經驗與資源共享，台灣感染症醫學會爭取到台北 APCCMI 2029 主辦權，鼓勵臨床護理人員踴躍投稿並參與國際會議發表：鼓勵更多臨床護理人員參與國際會議與發表，提升我院在國際學術圈之能見度。

# 附錄

## 一、會議活動相片

	
<p>APCCMI 會場報到</p>	<p>報到處帶著院徽合影</p>
	
<p>E poster 海報發表 1</p>	<p>E poster 海報發表 12</p>
	
<p>開幕典禮</p>	<p>專題演講 Prof. David Paterson</p>



## 二、海報發表證書



APCCMI2025  
B A N G K O K

# CERTIFICATE OF E-POSTER PRESENTATION

THIS IS TO CERTIFY THAT

**Hui-Ping Lin**

HAS PRESENTED ABSTRACT RES-A03 (CAS-012) ENTITLED

Elizabethkingia meningoseptica Outbreak Investigation and Management at a  
Regional Hospital in Southern Taiwan

AT

APCCMI 2025

THE 20TH ASIA PACIFIC CONGRESS OF  
CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION

2-4 NOVEMBER 2025

ICONSIAM, BANGKOK, THAILAND

Piroon Mootsikapun, M.D.  
President of Infectious Diseases Association of Thailand  
Chair, Organizing Committee  
APCCMI 2025



三、大會議程

DAY 1: SUNDAY, 2 NOVEMBER 2025

Time		Hall 1	Hall 2	MR1	MR2	MR3
07:00-17:00		Registration				
08:30-08:40		Opening of the 51 <sup>st</sup> IDAT annual meeting (President of IDAT)		Pre-congress workshops will start at 9:00		
08:40-09:20	40 min	The First Guideline for Infection Management in SOT 2025 by Thai Transplant ID (TTID) Working Group (presented in Thai language)	Strategies for Combating MDR-GN Infections in Thailand (presented in Thai language)	Pre-Congress Workshop 1 Diagnostic and Antimicrobial Stewardships: The Challenges  • Effective Strategies of Diagnostic Stewardship Program in an Acute Care Hospital  • Effective Strategies in Hospital ASP  • Antifungal Stewardship: Rationale and Its Impact  • Integration of Antimicrobial Stewardship and IPC to Reduce MDROs  • Q&A  (Requires pre-registration and Pre-Congress Workshop Fee)	Pre-Congress Workshop 2 Beauty of The Beast: Visual Guide and Case Scenario  (Requires pre-registration and Pre-Congress Workshop Fee)	Pre-Congress Session 3 Bugbowl Showcases Selected cases from case report abstract submissions  (Pre-registration not required)
09:20-10:00	40 min	Optimized Vaccination Practices for Adult, Elderly and Immunocompromised Populations in Thailand (presented in Thai language)	Gram-Positive Infections Beyond MRSA: Emerging Clinical Challenges (presented in Thai language)			
10:00-10:20		Coffee Break				
10:20-11:00	40 min	Key Recent ID Guidelines Clinicians Should Know (presented in Thai language)	Emerging STIs in Thailand: Problems and Solutions (presented in Thai language)			
11:00-11:40	40 min	Infection Control and HAI Prevention: Addressing Misconceptions and Enhancing Practice (presented in Thai language)	Challenges in TB/NTM Management in Thailand (presented in Thai language)			
11:40-12:10		51 <sup>st</sup> Annual General Assembly of IDAT				
12:10-13:30		Lunch Break   Exhibition   Poster View				
12:15-13:00	45 min	Industrial Lunch Symposium Siam Pharmaceutical (presented in Thai language)	Industrial Lunch Symposium Atlanta Medicare (presented in Thai language)			
13:00-13:30		Short Break				
13:30-14:15	45 min	Plenary Lecture 1 (Diagnostic Microbiology: How Can It Help Clinicians to Fight AMR in the Real World?)				
14:15-15:00	45 min	Plenary Lecture 2 Novel Antibiotics to Combat with Asia AMR Hot Zone				
15:00-15:30		Coffee Break   Exhibition   Poster View				
Time		Hall 1	Hall 2	MR1	MR2	MR3
15:00-16:30	90 min	Concurrent Symposium 1 Bug Beat: The Excalibur for Carbapenem-Resistant Gram-Negative Bacteria  • Antibiotic Therapy for Carbapenem-Resistant <i>A. baumannii</i> (CRAB) Infections  • Carbapenem-Resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i>  • Carbapenem-Resistant <i>Acinetobacter baumannii</i>	Concurrent Symposium 2 Roadshow of Success in Strategic Implementation in Antimicrobial Stewardship  • Utilizing Artificial Intelligence in Antimicrobial Stewardship  • Effective Antimicrobial Stewardship Implementation: Strategies and Successful Case Studies in Thailand  • Stewardship in AMR Control in Philippines	Concurrent Symposium 3 The Power of Vaccines Against Preventable Diseases in Children and Adolescents  • Defeating Dengue: The Emerging Role of Dengue Vaccination in AP  • Preventing the Spread of HPV in Adolescents: The Critical Role of the HPV Vaccine  • Enhancing Accessibility to Pneumococcal Conjugate Vaccine in Children: Addressing Challenges in the Asia Pacific Region		
16:30-16:40		Short Break				
16:40-17:10		Opening Ceremony				
17:10-18:30		Welcome Reception				

## DAY 2: MONDAY, 3 NOVEMBER 2025

Time	Hall 1	Hall 2	MR1	MR2	MR3	Exhibition Hall
07:00-17:00	Registration					
08:00-09:00	<b>Meet the Expert 1</b> <b>45 min</b> Challenging Problems in the Management of CMV in Immunocompromised Hosts	<b>Meet the Expert 2</b> <b>45 min</b> Pitfalls in Managing IFI in the Real World	<b>Meet the Expert 3</b> <b>40 min</b> Update on Clinical Microbiology <ul style="list-style-type: none"> <li>• Core Elements in Diagnostic Stewardship</li> <li>• Point of Care Testings in Clinical Microbiology</li> </ul>	<b>Meet the Expert 4</b> <b>45 min</b> Tropical Infections: Not Gone and Not Forgotten <ul style="list-style-type: none"> <li>• Melioidosis</li> <li>• Nontuberculous Mycobacteria</li> </ul>	<b>Meet the Expert 5</b> <b>45 min</b> Emerging Issues in Infection Control for MDRO in Asia <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beyond Surface Transmission of MDROs</li> <li>• Emerging Strategies to Contain MDR-GNB</li> </ul>	
	15 min	Short Break				
09:00-09:45	<b>Plenary Lecture 3</b> <b>45 min</b> Emerging Viral Pathogens in Asia: The Next Armageddon					Poster View 07:00 – 17:00 hrs
09:45-10:30	<b>Plenary Lecture 4</b> <b>45 min</b> Current Trends in Management of Invasive Fungal Infections in Critically Ill Patients					APSCMI EXCO Meeting at MR12 12:00 – 13:00 hrs
10:30-11:00	Coffee Break   Exhibition   Poster View		Oral Presentation 1 <b>10:30-11:45 (75 min)</b>	Oral Presentation 2 <b>10:30-11:45 (75 min)</b>	Oral Presentation 3 <b>10:30-11:45 (75 min)</b>	
11:00-11:45	<b>Industrial Lunch Symposium</b> <b>45 min</b> GSK	<b>Industrial Lunch Symposium</b> Becton Dickinson (BD)				
12:00-13:00	Lunch Break   Exhibition   Poster View					
12:00-12:45	<b>Industrial Lunch Symposium</b> <b>45 min</b> GSK	<b>Industrial Lunch Symposium</b> Takeda Pharmaceuticals		<b>Industrial Lunch Symposium</b> DCH Auriga		
Time	Hall 1	Hall 2	MR1	MR2	MR3	Exhibition Hall
13:00-14:30	<b>Concurrent Symposium 4</b> <b>90 min</b> Rapid Diagnosis of Infectious Diseases: Do We Have a Game Changer? <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacterial Infection</li> <li>• Fungal Infection</li> <li>• Viral Infection</li> </ul>	<b>Concurrent Symposium 5</b> What's Hot in The Must/Room <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cryptococcosis in an Apparent Immunocompetent Hosts</li> <li>• Fungal Resistance in Asia</li> <li>• Novel Antifungal Therapy</li> <li>• Emerging Endemic Mycosis</li> </ul>	<b>Concurrent Symposium 6</b> Challenges of Antimicrobial Resistances in Different Scenarios (ISAC-APSCMI Symposium) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Antimicrobial Resistance in Conflict Zones</li> <li>• Worsening AMR Post Pandemics: the COVID-19 Experience.</li> <li>• Antimicrobial Resistance Among Clinically Significant Bacteria in Wildlife: An Overlooked One Health Concern</li> </ul>			
14:30-15:00	Coffee Break   Exhibition   Poster View					
15:00-16:30	<b>Concurrent Symposium 7</b> <b>90 min</b> Mystery Revealed: Challenging Cases	<b>Concurrent Symposium 8</b> Current Issues on One Health AMR Programs <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data Utilization for Local and National Actions Against AMR</li> <li>• Closing the Gaps in One Health AMR Programs in Asia Pacific Region</li> <li>• Key Lessons Learned from Japan Integrated One Health AMR Programs</li> <li>• AMR (CPE) Control Using Genome-Based Epidemiology</li> </ul>	<b>Concurrent Symposium 9</b> Special Issues in Infectious Diseases <ul style="list-style-type: none"> <li>• Infection Catastrophe During War and Conflicts</li> <li>• The Role of AI in Fighting Infectious Diseases: Prognostic Prediction of DHF</li> <li>• Platform Trials: the Future of Medical Research in Infectious Diseases</li> </ul>	<b>Concurrent Symposium E1</b> Innovation in Battle Against Bad Bugs <ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovation in Infectious Disease Diagnosis Using MALDI-TOF Mass Spectrometry</li> <li>• Antifungal Development with Molecular Biology</li> <li>• Novel Susceptibilities to Mycobacterial Infection</li> <li>• Innovative Diagnostics for Rickettsial Diseases amid Climate-Driven Shift in Epidemiology</li> </ul>		Poster View 07:00 – 17:00 hrs  Poster Rapidfire 13:00 – 14:00 hrs
16:30-16:45	Break   Exhibition   Poster View					
16:30-17:15	<b>Keynote Lecture 1</b> <b>30 min</b> Preparedness for the Next Pandemic	<b>Keynote Lecture 2</b> Dengue: Infinity War or Endgame?	<b>Keynote Lecture 3</b> Current Regulations for Bacteriophage Therapy to Combat AMR			
19:15-21:30	Congress Dinner (invited guests only)					

## DAY 3: TUESDAY, 4 NOVEMBER 2025

Time		Hall 1	Hall 2	MR1	MR2	MR3	Exhibition Hall
07:00-17:00		Registration					
08:00-09:00	45 min	<b>Meet the Expert 6</b> <b>45 min</b> Optimizing Traditional and New Generation Diagnostic Tests in Clinical Practice	<b>Meet the Expert 7</b> <b>45 min</b> The Symphony of Antibiotics: One for All or All for One	<b>Meet the Expert 8</b> <b>60 min</b> Endocarditis and CIED Infections: New Challenges, New Solutions • Cardiovascular Implantable Electronic Device Infections and Their Management • Treating Endocarditis: Practical Implications of Updated Guidelines	<b>Meet the Expert 9</b> <b>60 min</b> Toward Cure of Viral Hepatitis: New Strategies • Hepatitis B: On the Cusp of a Cure? • Toward Global HCV Eradication: Where are We Now?	<b>Meet the Expert 10</b> <b>60 min</b> ID Unboxed: Designing for Precision • Therapeutic Drug Monitoring in Focus • TDM and clinical application	
	15 min	Short Break					
09:00-09:45	45 min	<b>Plenary Lecture 5</b> Transforming New Evidences in Transplant Infectious Diseases into Clinical Guideline					Poster View 07:00 – 17:00 hrs
09:45-10:30	45 min	<b>Plenary Lecture 6</b> Back to the Future on Vaccination					
10:30-11:00		Coffee Break   Exhibition   Poster View			<b>Oral Presentation 4</b> <b>10:30-11:00 (15 min)</b>	<b>Oral Presentation 5</b> <b>10:30-11:00 (15 min)</b>	<b>Oral Presentation 6</b> <b>10:30-11:00 (15 min)</b>
11:00-11:45	45 min	Industrial Lunch Symposium FujiFilm	Industrial Lunch Symposium Pfizer				
12:00-13:00		Lunch Break   Exhibition   Poster View					
12:00-12:45	45 min	Industrial Lunch Symposium DCH Auriga	Industrial Lunch Symposium Pfizer	Industrial Lunch Symposium Roche Diagnostics		Industrial Lunch Symposium Thermo Fisher Scientific	
Time		Hall 1	Hall 2	MR1	MR2	MR3	Exhibition Hall
13:00-14:30	90 min	<b>Concurrent Symposium 10</b> Hot Topics in Emerging Viruses • Influenza: Past, Present and Future • RSV in Older Adults in Tropical Countries • Is COVID-19 Gone in 2025?	<b>Concurrent Symposium 11</b> Ending HIV/AIDS: One World One Hope • HIV Epidemic: The Never Ending Battle • Advancing HIV Prevention: Current Strategies and Future Directions • Novel HIV Therapy • The HIV Endgame: Is it Possible?	<b>Concurrent Symposium 12</b> The New Upfront in Transplant Infectious Diseases • Antimicrobial Prophylaxis for Transplant Recipients • Infectious Complications of CAR T Cell Therapy • Antifungal Stewardship in Transplants • Key Experiences in Asian Transplant Infectious Diseases			Poster View 07:00 – 17:00 hrs
							Poster Rapidfire 13:00 – 14:00 hrs
14:30-15:00		Coffee Break   Exhibition   Poster View					
15:00-16:00	60 min	<b>Concurrent Symposium 13</b> Emerging/Re-Emerging Parasitic Threats in Asia • Updated Leishmaniasis Across the Region • Advanced Diagnosis in Molecular Parasitology • Optimizing Malaria Management in the Asia-Pacific Region	<b>Concurrent Symposium 14</b> Strengthening IPC in Asia Pacific (APSIC-APCCMI Symposium) • Integration of Diagnostic Stewardship in IPC • Updating Key APSIC Guidelines • Implementing HAI Prevention Guideline - the Do's and Don'ts	<b>Concurrent Symposium 15</b> Tuberculosis: The New Frontiers • Innovations that Transform Tuberculosis Treatment • Fighting Two Fronts: Advances in Managing TB and HIV Co-infection • Rapid Diagnosis of Drug-Resistant Tuberculosis			
16:00-17:00		Closing Ceremony and Presentation of Awards					